

SKLADBY KONSTRUKCÍ

§1 - PODLAHA SUTERÉN / 1. PP - STÁVAJÍCÍ

SUTERÉN / 1. PP ... M.Č. 0,1-SCHODIŠTĚ; 0,2-CHODBA; 0,3-SKLEP 1; 0,4-SKLEP 2; 0,5-SKLEP 3; 0,6-SKLEP 4 /RÚZNĚ ÚROVNĚ -0,185, -2,615 A -3,405 M ... VIZ PŮDORYS/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
- BETONOVÝ POTĚR	46 MM
- BETONOVÁ MAZANINA	100 MM
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	4 MM
- BETONOVÁ MAZANINA	150 MM
- PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI	100 MM
- ROSTLÁ ZEMINA	
CELKEM	400 MM

§2 - PODLAHA PŘÍZEMÍ / 1. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 1.1-VSTUP; 1,2-CHODBA ZÁVĚTRÍ; 1,4-KANCELÁŘ SPRÁVY BYTŮ; 1,5-KUCHYŇKA; 1,6-ARCHIV; 1,7-PŘEDSÍŇ WC; 1,8-WC; 1,9-TECHNICKÁ MÍSTNOST; 1,10-CHODBA SPOJOVACÍ; 1,13-KANCELÁŘ STAVEBNÍHO ÚŘADU; 1,14-ARCHIV STAVEBNÍHO ÚŘADU; 1,15-PŘEDSÍŇ; 1,16-KUCHYŇKA; 1,17-PŘEDSÍŇ WC; 1,18-WC; 1,19-WC; 1,20-ZADNÍ VSTUP /RÚZNĚ ÚROVNĚ -0,260 A ±0,000 M ... VIZ PŮDORYS/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST - NEPODSKLEPENOU - KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍ VYROVŇÁVAJÍCÍ VRSTVY V KANCELÁŘÍCH FINÁLNÍ POVRCHY POVLAKOVÉ CELOPLOŠNĚ LEPENĚ KOBERCE / PVC	30 MM
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ KARI 150 / 150 / 4 MM	145 MM
- SEPARČNÍ VRSTVA PVC FOLIE NEBO LEPENKA A400	1 MM
- IZOLACE TEPELNÁ POLYSTYREN PODLAHOVÝ	50 MM
- KRYCÍ OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR	35 MM
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	4 MM
- VYROVŇÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR	50 MM
- BETONOVÁ MAZANINA	150 MM
- PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI	100 MM
- ROSTLÁ ZEMINA	
CELKEM	565 MM

§3 - PODLAHA PŘÍZEMÍ / 1. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 1,3-BANKOMAT; 1,10-CHODBA SPOJOVACÍ; 1,11-KANCELÁŘ ODBORU ROZVOJE; 1,12-MÍSTNOST IT /ÚROVEŇ ±0,000 M ... VIZ PŮDORYS/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST - PODSKLEPENOU - KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍ VYROVŇÁVAJÍCÍ VRSTVY V KANCELÁŘÍCH FINÁLNÍ POVRCHY POVLAKOVÉ CELOPLOŠNĚ LEPENĚ KOBERCE / PVC	30 MM
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ KARI 150 / 150 / 4 MM	80 MM
- SEPARČNÍ VRSTVA PVC FOLIE NEBO LEPENKA A400	1 MM
- IZOLACE TEPELNÁ POLYSTYREN PODLAHOVÝ	50 MM
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	4 MM
- BETONOVÁ MAZANINA	100 MM
- NÁSYP SKVÁROVÝ / ŠTĚRKOPÍSKOVÝ TL. 50 + 260 MM	50 MM
- KLENBOVÉ STROPY - KLENBY VALENĚ DO STĚN	130 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA KLENĚB STROPŮ	20 MM
CELKEM	465 MM

§4 - PODLAHA 1. PATRA / 2. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 2,1-CHODBA; 2,2-PŘEDSÍŇ WC; 2,3-WC; 2,4-WC; 2,5-POKLADNA; 2,6-ÚČTÁRNA; 2,7-ÚČTÁRNA; 2,8-ARCHIV; 2,9-KANCELÁŘ; 2,10-KANCELÁŘ; 2,11-KANCELÁŘ; 2,12-KLIMATIZACE; 2,13-PŘEDSÍŇ /ÚROVEŇ +3,705 M ... VIZ PŮDORYS/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST - KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍ ROZŇÁSEČÍ BETONOVÉ VRSTVY, V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVÉ CELOPLOŠNĚ LEPENĚ KOBERCE / PVC NEBO PŘIBÍJENĚ DŘEVĚNĚ DUBOVĚ PARKETY NA TESAŘSKOU DŘEVĚNOU PODLAHU	50 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU	309 MM
DŘEVĚNĚ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a´ 1.500 MM, ŽÁKLOP ZAPUŠTĚNÝ Z PRKEN TL. 30 MM A NÁSYPEM SKVÁROVÝM / / DODATEČNĚ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 MM	
- DŘEVĚNĚ "RÁKOSŇIKOVĚ" PODHLEDOVÉ TRÁMY 160 / 180 MM a´ 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNĚ, VSAZENĚ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROZÁBRANA V PŘÍP. DODATEČNĚHO VLOŽENÍ	1 MM
- PRKĚNNĚ BEDNĚNÍ	25 MM
- PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM	20 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ VYZTUŽENÁ RÁKOSOVÝM PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ	
CELKEM	405 MM

§5 - PODLAHA PŘÍZEMÍ / 1. NP ÷ PODKROVÍ / 4. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 1,21-SCHODIŠTĚ; 2,14-SCHODIŠTĚ; 3,1-SCHODIŠTĚ; 4,1-SCHODIŠTĚ /ÚROVEŇ ±0,000 M + +11,375 M ... VIZ PŮDORYS/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST - KAMENNÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍHO POTĚRU, SKOLÍK V.O. 150 MM	50 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DESEK	100 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ	20 MM
VYZTUŽENÁ RÁKOSOVÝM PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ	
CELKEM	170 MM

§6 - PODLAHA 2. PATRA / 3. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 3,2-CHODBA; 3,3-PŘEDSÍŇ WC; 3,4-WC; 3,5-WC; 3,6-KANCELÁŘ; 3,7-KANCELÁŘ; 3,8-KANCELÁŘ; 3,9-PRŮCHOD; 3,10-SLP; 3,11-KUCHYŇKA; 3,12-KANCELÁŘ; 3,13-KANCELÁŘ; 3,14-PŘEDSÍŇ; 3,15-KOUPELNA; 3,16-KUCHYŇ; 3,17-POKOJ; 3,18-POKOJ /ÚROVEŇ +7,230 M ... VIZ PŮDORYS/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST - KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍ ROZŇÁSEČÍ BETONOVÉ VRSTVY VYZTUŽENĚ OCELOVÝMI SÍŤEMI KARI 150 / 150 / 4 MM, V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVÉ CELOPLOŠNĚ LEPENĚ KOBERCE / PVC NEBO PŘIBÍJENĚ DŘEVĚNĚ DUBOVĚ PARKETY NA TESAŘSKOU DŘEVĚNOU PODLAHU	80 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU	309 MM
DŘEVĚNĚ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a´ 1.500 MM, ŽÁKLOP ZAPUŠTĚNÝ Z PRKEN TL. 30 MM A NÁSYPEM SKVÁROVÝM / / DODATEČNĚ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 MM	
DŘEVĚNĚ "RÁKOSŇIKOVĚ" PODHLEDOVÉ TRÁMY 160 / 180 MM a´ 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNĚ, VSAZENĚ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROZÁBRANA V PŘÍP. DODATEČNĚHO VLOŽENÍ	1 MM
- PRKĚNNĚ BEDNĚNÍ	25 MM
- PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM	20 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ VYZTUŽENÁ RÁKOSOVÝM PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ	
CELKEM	435 MM

§7 - PODLAHA PODKROVÍ / 4. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 4,2-CHODBA; 4,3-PŘEDSÍŇ WC; 4,4-ÚKLID; 4,5-WC; 4,6-WC; 4,7-KANCELÁŘ; 4,8-KANCELÁŘ; 4,9-HODINY; 4,10-CHODBA; 4,11-KANCELÁŘ; 4,12-KANCELÁŘ; 4,13-KANCELÁŘ; 4,14-KANCELÁŘ /RÚZNĚ ÚROVNĚ +11,125 A 11,375 M ... VIZ PŮDORYS/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST - KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY S POTĚREM V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVĚ LEPENĚ KOBERCE	50 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU	359 MM
BETONOVÁ MAZANINA - KONSTRUKČNÍ VYZTUŽ. DESKA, DŘEVĚNĚ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a´ 1.500 MM V RÁMCI REKONSTRUKCE STROPU V R. 1993 VLOŽENA DO STROPU NOVÁ NOSNÁ SPRÁZENÁ KONSTRUKCE I NOSNÍKŮ MAX. a´ 1.000 MM Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH, TRAPEZŮ "KOŠICKÝCH" PLECHŮ, ZTRACENĚHO BEDNĚNÍ A BETONOVĚ DESKY S VYZTUŽENÍM, DO KONSTRUKCE VLOŽENA TEPELNÁ A AKUSTICKÁ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE	
DŘEVĚNĚ "RÁKOSŇIKOVĚ" PODHLEDOVÉ TRÁMY 160 / 180 MM a´ 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNĚ, VSAZENĚ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROZÁBRANA DODATEČNĚ VLOŽENA	1 MM
- PRKĚNNĚ BEDNĚNÍ	25 MM
- PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM	20 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ VYZTUŽENÁ OCELOVÝM RABITZ PLETIVEM, TRÍVRSTVÁ /CEMENTOVÝ POSTŘIK, JÁDROVÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA/	
CELKEM	455 MM

§8 - PODLAHA PODKROVÍ / 4. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 4,2-CHODBA; 4,3-PŘEDSÍŇ WC; 4,4-ÚKLID; 4,5-WC; 4,6-WC; 4,7-KANCELÁŘ; 4,8-KANCELÁŘ; 4,9-HODINY; 4,10-CHODBA; 4,11-KANCELÁŘ; 4,12-KANCELÁŘ; 4,13-KANCELÁŘ; 4,14-KANCELÁŘ /RÚZNĚ ÚROVNĚ +11,125 A 11,375 M ... VIZ PŮDORYS/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST - KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY S POTĚREM V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVĚ LEPENĚ KOBERCE	50 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU	609 MM
BETONOVÁ MAZANINA - KONSTRUKČNÍ VYZTUŽ. DESKA, DŘEVĚNĚ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a´ 1.500 MM V RÁMCI REKONSTRUKCE STROPU V R. 1993 VLOŽENA DO STROPU NOVÁ NOSNÁ SPRÁZENÁ KONSTRUKCE I NOSNÍKŮ MAX. a´ 1.000 MM Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH, TRAPEZŮ "KOŠICKÝCH" PLECHŮ, ZTRACENĚHO BEDNĚNÍ A BETONOVĚ DESKY S VYZTUŽENÍM, DO KONSTRUKCE VLOŽENA TEPELNÁ A AKUSTICKÁ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE	
DŘEVĚNĚ "RÁKOSŇIKOVĚ" PODHLEDOVÉ TRÁMY 160 / 180 MM a´ 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNĚ, VSAZENĚ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROZÁBRANA DODATEČNĚ VLOŽENA	1 MM
- PRKĚNNĚ BEDNĚNÍ	25 MM
- PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM	20 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ VYZTUŽENÁ OCELOVÝM RABITZ PLETIVEM, TRÍVRSTVÁ	
CELKEM	705 MM

§9 - PODLAHA PŮDA / PODSTŘEŠÍ - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 5,1-PŮDA / PODSTŘEŠÍ /ÚROVEŇ +13,700 M ... VIZ PŮDORYS/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST - BEDNĚNÍ Z PRKEN CELOPLOŠNĚ ZAKRYTÍ SMRKOVÝMI PRKNY	25 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU	160 MM
DŘEVĚNĚ TRÁMY 120 / 160 MM a´ 1.200 + 1.300 MM V RÁMCI REKONSTRUKCE V R. 1993 VLOŽENA DO STROPU TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE V TL. 160 MM S PODHLEDEM	
- PAROZÁBRANA DODATEČNĚ VLOŽENA	1 MM
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	49 MM
CELKEM	235 MM

§10 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 4,2-CHODBA; 4,3-PŘEDSÍŇ WC; 4,4-ÚKLID; 4,5-WC; 4,6-WC; 4,7-KANCELÁŘ; 4,8-KANCELÁŘ; 4,9-HODINY; 4,10-CHODBA; 4,11-KANCELÁŘ; 4,12-KANCELÁŘ; 4,13-KANCELÁŘ; 4,14-KANCELÁŘ /ZATEPLENÁ ČÁST/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST - FALCOVANÁ KRYTINA TÍŽI NAPŘ. RHEINZINK NA PODKLADNÍ DÍFUZNÍ NAPŘ. OMEGA DRAINY PLUS	5 MM
- BEDNĚNÍ ZE SMRKOVÝCH PRKEN CELOPLOŠNĚ	25 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU	140 MM
KROKVE 140 / 140 MM a´ 1.200 + 1.700 MM, V R. 1993 PŘI REKONSTRUKCI VLOŽENA DO ŠIKMÍN ZATEPLENÝCH ČÁSTÍ	
TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE V TL. 80 MM	
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE V TL. 80 MM	80 MM
- PAROZÁBRANA DODATEČNĚ VLOŽENA	1 MM
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	39 MM
CELKEM	290 MM

§11 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 5,1-PŮDA / PODSTŘEŠÍ /NEZATEPLENÁ ČÁST/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST - FALCOVANÁ KRYTINA TÍŽI NAPŘ. RHEINZINK NA PODKLADNÍ DÍFUZNÍ FOLII	5 MM
- BEDNĚNÍ ZE SMRKOVÝCH PRKEN CELOPLOŠNĚ	25 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU	140 MM
KROKVE 140 / 140 MM a´ 1.200 + 1.700 MM	
CELKEM	170 MM

§12 - OBVODOVÁ STĚNA ZDIVA PŘÍZEMÍ / 1. NP ÷ 2. PATRO / 3. NP - STÁVAJÍCÍ

OBJEKT BEZ ZÁSAHU STAVBY	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
- VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA S NÁTĚREM	25 MM
TRÍVRSTVÁ V RŮZNÝCH TL. 25 + 50 MM	
- NOSNĚ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH 290 x 140 x 65 MM NA MALTU V PC	300 MM
RŮZNĚ TL. 450 MM, 520 MM, 600 MM, 680 MM	
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA S MALBOU TRÍVRSTVÁ V RŮZNÝCH TL. 15 + 50 MM	25 MM
CELKEM	500 MM, 550 MM, 600 MM, 700 MM

§13 - VENKOVNÍ VSTUPNÍ KAMENNĚ SCHODIŠTĚ - HLAVNÍ VSTUP - STÁVAJÍCÍ

VENKOVNÍ VSTUPNÍ ŽULOVÉ SCHODIŠTĚ /ÚROVEŇ -0,050 M ... VIZ VÝKRESY/

OBJEKT BEZ ZÁSAHU STAVBY	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
- ŽULOVÉ DESKY DO BET. LOŽE VE SPÁDU 0,5%	30 MM
- KAMENNĚ BLOKY VÝŠEK STUPŇŮ V MÍSTECH ZA ŽULOVÝMI BLOKY VYPLNĚNO HUTNĚNÝM ZAVLHLÝM BETONEM C 20 / 25	157 MM
- LOŽE ZE ZAVLHLĚHO BETONU C 20 / 25 SPÁD 0,5%	40 MM
- ŠTĚRKOVÁ VRSTVA FR. 16 / 32 MM HUTNĚNÁ	150 MM
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA FR. 32 / 63 MM HUTNĚNÁ	250 MM
- ZÁKLAD BETONOVÝ OBLOUKOVÝ PAS S. 300 MM, HL. 1.300 MM POD "UT", BETON C 20 / 25 S DRTÍ, ZÁKLAD. SPÁRA ŠD FR. 16 / 32 MM HUTNĚNÁ V TL. 100 MM	
- ROSTLÝ TERĚŇ	
CELKEM	627 MM

§14 - VENKOVNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - ZADNÍ VSTUP - STÁVAJÍCÍ

VENKOVNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA Z BETONOVÝCH PÁSKŮ ZADNÍHO DVORNÍHO VSTUPU ZE SEVERNÍ STRANY - V MÍSTĚ BUDOUCÍHO ZASAŽENÍ STAVBOU /ÚROVEŇ -0,160 M ... VIZ VÝKRESY/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
- BETONOVÁ DLAŽBA POUCHŮZÍ Z BETONOVÝCH PÁSKŮ TL. 60 MM, OBVODOVĚ OBRUBRY BETONOVĚ SEDĚ ZAPATKOVANĚ NAPŘ. CS BETON ŠEDÝ 100 x 1000 x 250 MM	60 MM
- ŠTĚRKOPÍSKOVÁ LOŽNÁ VRSTVA FR. 0 / 8 MM VE SPÁDU 1% SMĚREM KE VTOKU	40 MM
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA FR. 16 / 32 MM HUTNĚNÁ	200 MM
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA FR. 32 / 63 MM HUTNĚNÁ	300 MM
- GEOTEXTILIE 400 G / M²	4 MM
- ROSTLÝ TERĚŇ	
CELKEM	604 MM

§15 - VENKOVNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STÁVAJÍCÍ

VENKOVNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA "OKAPOVÝ CHODNÍK" Z BETONOVÝCH ŽLABŮVEK DVORNÍ ČÁST - V MÍSTĚ BUDOUCÍHO ZASAŽENÍ STAVBOU /ÚROVEŇ PODLE "PT" ... VIZ VÝKRESY//

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
- BETONOVÁ ŽLABOVKA 600 NAPŘ. CSB-ŽLABOVKA 600	70 MM
- LOŽE ZE ZAVLHLĚHO BETONU C 20 / 25 SPÁD 0,5%	40 MM
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA FR. 16 / 32 MM HUTNĚNÁ	200 MM
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA FR. 32 / 63 MM HUTNĚNÁ	300 MM
- GEOTEXTILIE 400 G / M²	4 MM
- ROSTLÝ TERĚŇ	
CELKEM	614 MM

POZNÁMKA :

SKUTEČNÝ STÁVAJÍCÍ STAV ZKRYTÝCH KONSTRUKCÍ, DOPLŇUJÍCÍCH PRVKŮ STÁVAJÍCÍ STAVBY A POVRCHOVÝCH ÚPRAV NUTNO PROVĚRIT SONDAMI PŘI REALIZACI STAVBY;

CELKOVĚ BYLY KONSTRUKCE POSUZOVÁNY PROJEKTANTEM PŘI TECHNICE PROHLÍDCE POUZE NA ZÁKLADĚ VIZUÁLNÍHO VJEMU /BEZ PROVEDENÍ SOND/;

NĚKTERÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ PROJEKTANT POUZE PŘEDPOKLÁDÁ NA ZÁKLADĚ STAVEBNÍCH ZVYKLOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STABĚB DŘÍVĚJŠIMI STAVITELI V DOBĚ REALIZACE STAVBY A PŘI PROVÁDĚNÍ ZMĚN STAVBY, REKONSTRUKCÍ A JEJICH OPRAV.

ÚROVNĚ PODLAH :

SUTERÉN / 1. PP	=	-2,615 M = +583,989 M N.M.
PŘÍZEMÍ / 1. NP	=	±0,000 M = +586,604 M N.M.
1. PATRO / 2. NP	=	+3,705 M = +590,309 M N.M.
2. PATRO / 3. NP	=	+7,230 M = +593,834 M N.M.
PODKROVÍ / 4. NP ZVÝŠENÁ PODKROVÍ / 4. NP SNIŽENÁ	=	+11,375 M = +597,979 M N.M. +11,125 M = +597,729 M N.M.
PŮDA / PODSTŘEŠÍ	=	+13,700 M = +600,304 M N.M.

ZODP. PROJEKTANT	<p> </p>	VYPRACOVAL	<p> </p>	KRESLIL	<p> </p>	KONTROLOVAL	<p> </p>		
ING. VÍT LHOTA	<p> </p>	ING. VÍT LHOTA	<p> </p>	ING. VÍT LHOTA	<p> </p>	BOHUMIL LHOTA	<p>LHOTA - Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČ: 120 45 357 e-mail: lhota-stavitelství@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043</p>		
MÍSTO STAVBY : Č.P. 600, ST.P.Č. 1 / 1, K.Ú. SMRŽOVKA, S.Ú. SMRŽOVKA	<p> </p>	INVESTOR : MĚSTO SMRŽOVKA, NÁM. T.G.MASARYKA Č.P. 600, SMRŽOVKA, PSČ 46851	<p> </p>	FORMÁT:	<p> </p>	3x44	<p> </p>		
REALIZACE VÝTAHU A REKONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR INTERIÉRU BUDOVY MĚSTSKÉHO ÚŘADU SMRŽOVKA	<p> </p>	DATUM:	<p> </p>	ČERVENEC 2023	<p> </p>	MĚŘÍTKO:	<p> </p>	- - -	<p> </p>
STÁVAJÍCÍ STAV - SKLADBY KONSTRUKCÍ	<p> </p>	STUPEŇ PROJEKTU:	<p> </p>	DSS	<p> </p>	Č. VYHOT.	<p> </p>	Č. VÝKR. S-15	<p> </p>