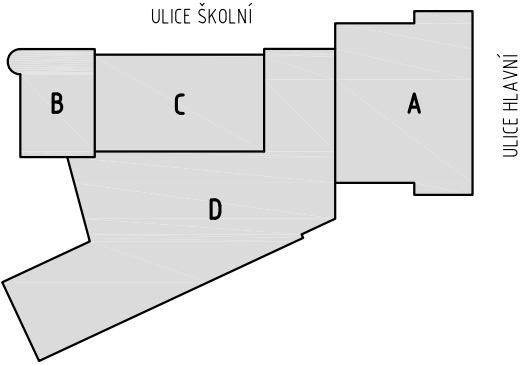


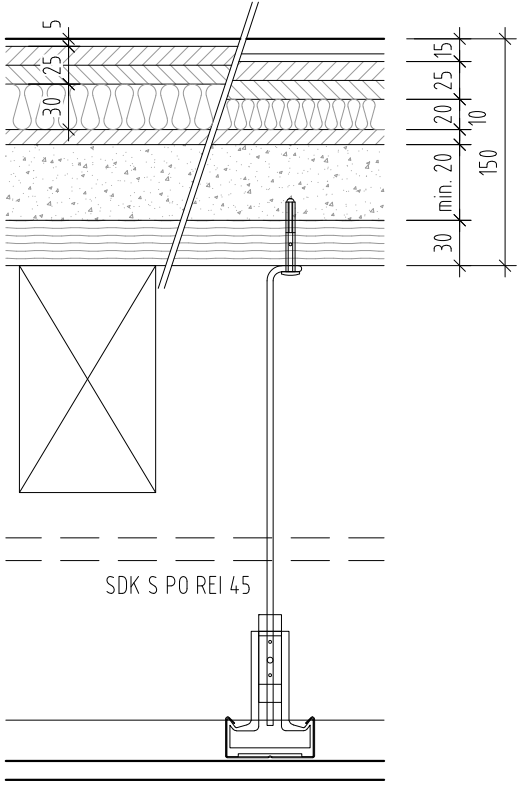
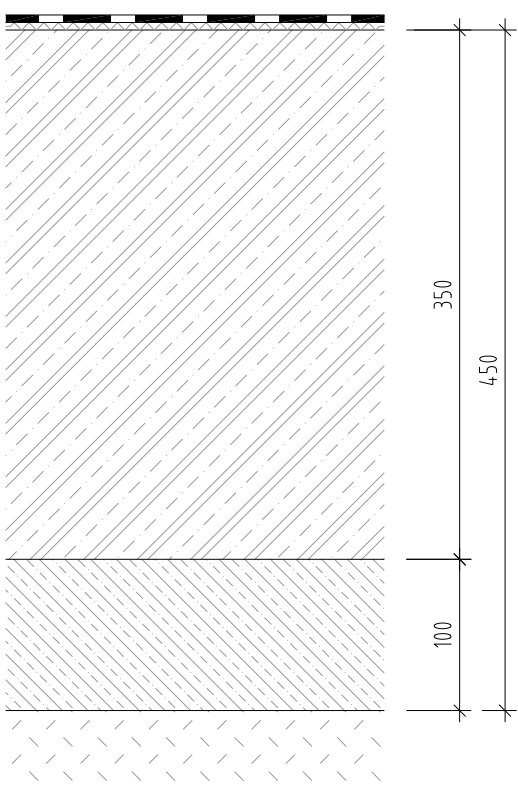
±0,000 = 196,57 m n.m. BpV (PODLAHA 1.NP ZŠ)

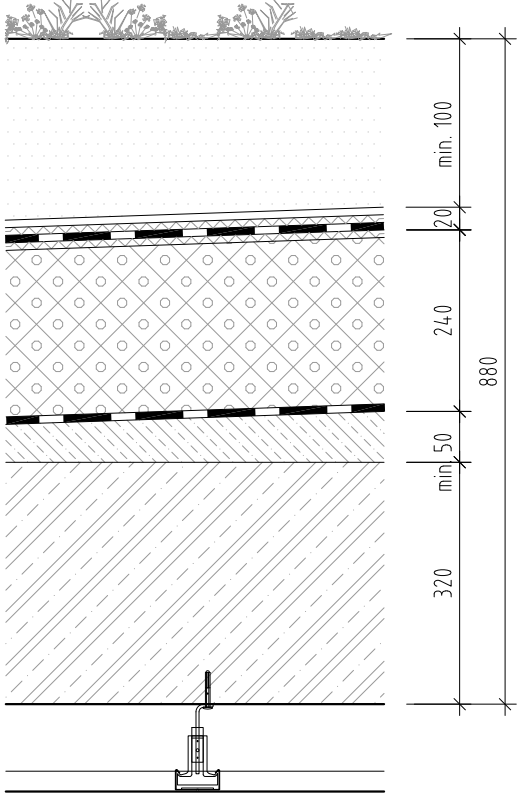
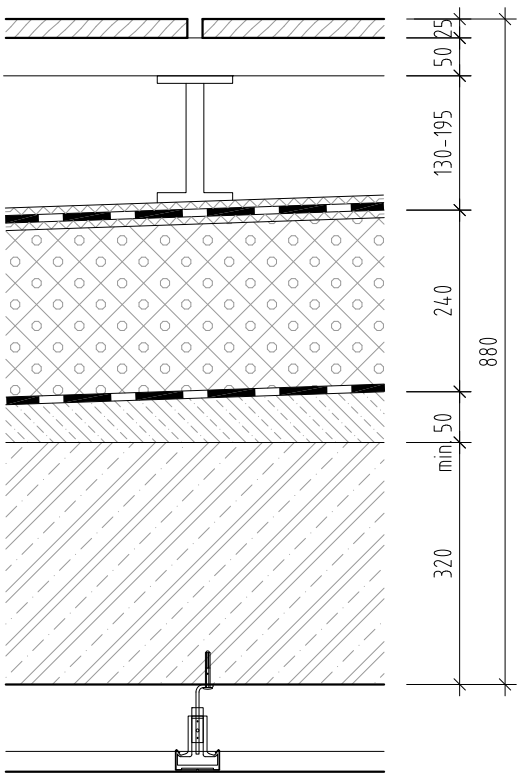
REV. Č.	DATUM / DATE	POPIS / ANNOTATION		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / REGISTRATION STAMP	
AKCE / PROJECT		STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA - ZŠ KOLÍN SENDRAŽICE			<div></div>
		Hlavní 210, 280 02 Kolín - Sendražice, parc. č. st. 221, 90/2 a st. 600 v k.ú. Sendražice u Kolína			
INVESTOR / DEVELOPER		MĚSTO KOLÍN Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín			
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER		APRIS s.r.o. U PLYNÁRNY 1002/97, 101 00, PRAHA 10, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz	ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT Ing. arch. M. Tylšová Ing. arch. J. Fischerová Ing. arch. D. Kadulová	VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER Ing. V. Hejl	<div></div>
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER		APRIS s.r.o. U PLYNÁRNY 1002/97, 101 00, PRAHA 10, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz	ČÁST/PART D.11	VYPRACOVAL/DRAFTER Ing. J. Storek	
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM / DATE 11/2024	Č. KOPIE / COPY
NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE		SKLADBY KONSTRUKCÍ - NAVRHOVANÝ STAV		ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER 2024009	Č. PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER 601b
				POČET FORMÁTŮ / FORMAT -	
				MĚŘÍTKO / SCALE 1:5	

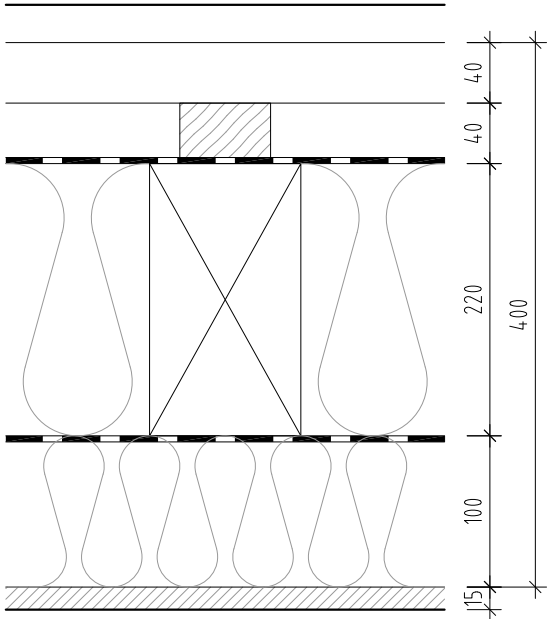
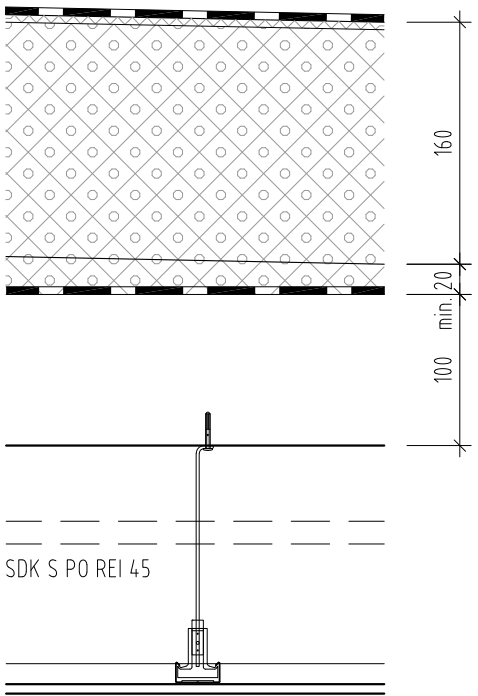


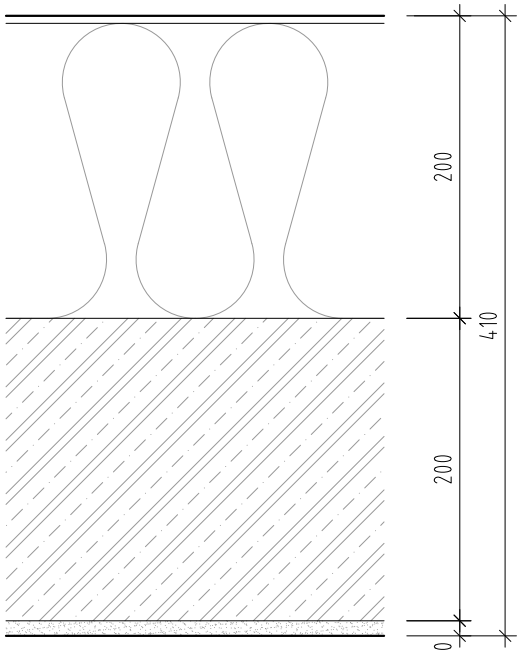
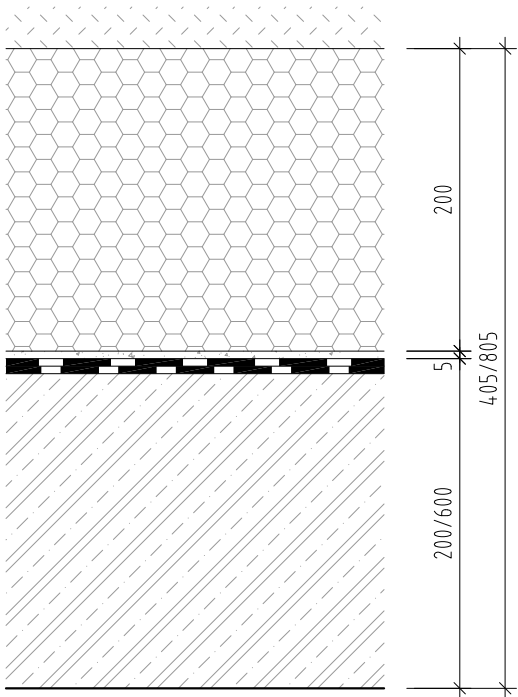


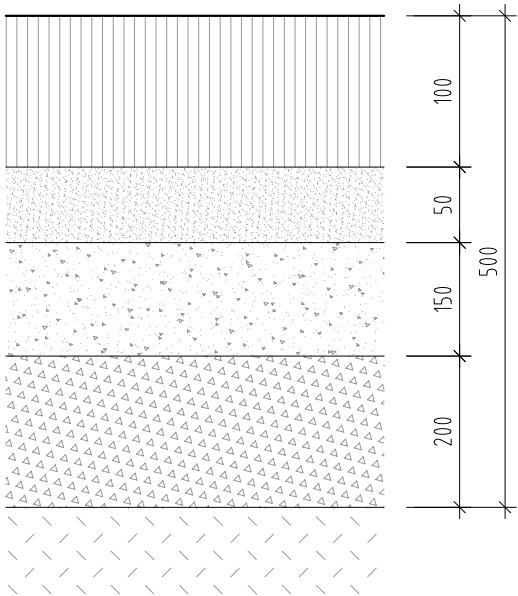


<b>P03b</b>	<b>PODLAHA NA TRÁMOVÉM STROPĚ - NAVHOVANÝ STAV</b>		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KAUČUKOVÁ PODLAHA VČETNĚ VYROVNÁVACÍ STĚRKY A PENETRACE / KER. DLAŽBA</li> <li>- (LEPÍČÍ TMEL + PENETRACE + HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA)</li> <li>- PODLAHOVÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</li> <li>- KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY ZE SKELNÉ PLSTI</li> <li>- ROZNÁŠECÍ VRSTVA - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</li> <li>- VYROVNÁVACÍ PODSYP</li> <li>- PRKENNÝ ZÁKLOP C24</li> <li>- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY</li> <li>- SDK PODHLED - AKUSTICKÝ / AKUSTICKÝ + POŽÁRNÍ (REI 45 DP2: 1x SDK DESKA RF (DF), TL. 15 mm)</li> </ul> <p>POZN.: V PŘÍPADĚ VZDÁLENOSTI MEZI TRÁMEM A ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY MENŠÍ NEŽ 120 mm ZAPUSTIT ZÁKLOP</p>	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>5/10 mm</p> <p>5 mm</p> <p>2x 12,5 mm</p> <p>30/20 mm</p> <p>10 mm</p> <p>min. 20 mm</p> <p>30 mm</p> <p>~210-330 mm</p>
<b>P04b</b>	<b>PODLAHA AKUMULAČNÍ NÁDRŽE V BUDOVĚ "D"</b>		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BAZÉNOVÁ HYDROIZOLACE Z PVC P, MECH. KOTVENÁ</li> <li>- SEPARAČNÍ VRSTVA- GEOTEXTILIE 300 g/m2</li> <li>- ŽB DESKA Z VODĚODOLNÉHO BETONU (VIZ D.1.2)</li> <li>- (PODKLADNÍ BETON C12/15 XC0 - POUZE PODLAHA)</li> <li>- STÁVAJÍCÍ ZEMINA / HUTNĚNÝ ZÁSYP</li> </ul>	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>2 mm</p> <p>300 mm</p> <p>(min. 100 mm)</p>

S01b	PLOCHÁ ZELENÁ STŘECHA BUDOVY "D" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (VEGETAČNÍ, STABILIZAČNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA - SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ)</li> <li>- (DRENÁŽNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA)</li> <li>- FILTRAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 100 g/m<sup>2</sup></li> <li>- HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ</li> <li>- SEPARAČNÍ VRSTVA- GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup></li> <li>- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTA - EPS</li> <li>- PAROTĚSNÁ VRSTVA - ASFALT. PÁS + PENETRACE</li> <li>- POLYSTYRENBETON (1000 kg/m<sup>3</sup>) VE SPÁDU MIN. 2 %</li> <li>- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA / PREFABRIKOVANÉ DUTINOVÉ PANELY (VIZ D.1.2)</li> <li>- SDK PODHLED - AKUSTICKÝ / HLADKÝ+MALBA, DLE PŮDORYSU</li> </ul> <p>POZN.: V PROSTORU POD VZT JEDNOTKOU VYNECHAT HORNÍ DVĚ VRSTVY A NAHRADIT PRANÝM ŘÍČNÍM KAMENIVEM F 16/32 TL. 50 mm</p>	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>(min. 100 mm)</p> <p>(20 mm)</p> <p>1,8 mm</p> <p>240 mm</p> <p>4 mm</p> <p>50-138 mm</p> <p>300/320 mm</p>
S02b	PLOCHÁ STŘECHA BUDOVY "D" NA TERČÍCH - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:10</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA</li> <li>- SYSTÉMOVÝ DŘEVĚNÝ ROŠT</li> <li>- REKTIFIKOVATELNÉ PODLOŽKY</li> <li>- OCHRANNÁ VRSTVA- GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup></li> <li>- STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P, MECHANICKY KOTVENÁ</li> <li>- SEPARAČNÍ VRSTVA- GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup></li> <li>- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTA - EPS</li> <li>- PAROTĚSNÁ VRSTVA - ASFALT. PÁS + PENETRACE</li> <li>- POLYSTYRENBETON (1000 kg/m<sup>3</sup>) VE SPÁDU MIN. 2 %</li> <li>- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA / PREFABRIKOVANÉ DUTINOVÉ PANELY (VIZ D.1.2)</li> <li>- SDK PODHLED - AKUSTICKÝ / HLADKÝ+MALBA, DLE PŮDORYSU</li> </ul>	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>25 mm</p> <p>50 mm</p> <p>47-195 mm</p> <p>1,8 mm</p> <p>240 mm</p> <p>4 mm</p> <p>50-138 mm</p> <p>300/320 mm</p>

S03b	ŠIKMÁ STŘECHA BUDOVY "A" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘEŠNÍ KRYTINA - KERAMICKÉ PÁLENÉ TAŠKY</li> <li>- LATĚ 60/40, SMRK, ROZTEČ DLE TYPU TAŠEK</li> <li>- KONTRALATĚ 60/40, SMRK</li> <li>- DOPLŇKOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ, TŘÍDA TĚSNOSTI 2</li> <li>- STÁVAJÍCÍ KROKVE + TEP. IZOLACE Z MIN. VLÁKEN</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN</li> <li>- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA</li> <li>- SDK PODHLED (PO DLE PBŘ - REI 30 DP3) + MALBA (1x SDK DESKA RF (DF), TL. 15 mm)</li> </ul>	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>40 mm</p> <p>40 mm</p> <p>-</p> <p>260 mm</p> <p>100 mm</p> <p>-</p> <p>15 mm</p>
S04b	PLOCHÁ STŘECHA BUDOVY "A" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	<p>GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5</p> 	<p>POPIS SKLADBY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE Z PVC P, MECH. KOTVENÁ</li> <li>- SEPARAČNÍ VRSTVA- GEOTEXTILIE 300 g/m2</li> <li>- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - EPS</li> <li>- SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS VE SPÁDU 2 %</li> <li>- PAROTĚSNÁ VRSTVA - ASFALT. PÁS (+PENETRACE)</li> <li>- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ STROP / PLECH TR100/275 + NOSNÁ KCE VIZ STATIKA</li> <li>- SDK PODHLED - AKUSTICKÝ / POŽÁRNÍ (REI 45 DP2: 1x SDK DESKA RF (DF), TL. 15 mm) / ZDVOJENÝ</li> </ul>	<p>TLOUŠŤKA</p> <p>1,5 mm</p> <p>160 mm</p> <p>min. 20 mm</p> <p>4 mm</p> <p>100 mm</p>

L01b	STĚNA S OMÍTKOU V BUDOVĚ D - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5  	POPIS SKLADBY  - SILIKÁTOVÁ TENKOVRSVÁ OMÍTKA - TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN, MECH. KOTVENÁ - NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA (VIZ STATIKA) - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VČ. MALBY	TLOUŠŤKA  2 mm 200 mm 200 mm 10 mm
L02b	SOKL / SUTERÉNI STĚNA BUDOVY "D" - NAVRHOVANÝ STAV		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5  	POPIS SKLADBY  - HUTNĚNÝ ZÁSYP (TENKOVRSVÁ OM. VČ. VÝZT. TKANINY A LEPIDLA) (MINIMÁLNĚ 150 mm POD ÚROVEŇ TERÉNU) - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS - LEPIDLO - NANÁŠENO CELOPLOŠNĚ - IZOLACE PROTI VLHKOSTI A RADONU - ASFALT. PÁS - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - ŽB STĚNA / BETONOVÝ ZÁKLAD (VIZ STATIKA)	TLOUŠŤKA  2 mm 200 mm 5 mm 2x4 mm - 200/600 mm

V01b	KAMENNÁ ŠTÍPANÁ DLAŽBA		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5  	POPIS SKLADBY  - KAMENNÁ ŠTÍPANÁ DLAŽBA, DLE MÍSTNÍCH CHODNÍKŮ - LOŽNÍ VRSTVA DRTĚ fr. 4-8 mm - JEMNÁ PODKLADNÍ VRSTVA DRTĚ fr. 8-16 mm - HRUBÁ PODKLADNÍ VRSTVA DRTĚ fr. 16-32 - PŮVODNÍ TERÉN - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef 30 MPa	TLOUŠŤKA  100 mm 50 mm 150 mm 200 mm
-	-		
MÍSTNOSTI:	-		
	GRAFICKÉ SCHÉMA, M 1:5	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA